

Punerea datelor la dispoziție în conformitate cu Regulamentul UE 2023/1542 privind bateriile și deșeurile de baterii

Acest document conține parametrii actuali de performanță și durabilitate specifici vehiculului, precum și condițiile limită asociate, în conformitate cu articolul 10 din Regulamentul UE 2023/1542 privind bateriile și deșeurile de baterii. Lista conține doar modele de vehicule care sunt puse în circulație 18.08.2024.

Ediția: 01.03.2025

Condiții limită pentru bateria de înaltă tensiune:

Parametrul	Specificații tehnice	Explicație pentru client
Capacitate măsurată [Ah]	BEV: Rata C: 1/3 C, 25 °C, baterie în stare nouă PHEV: Rata C: 1 C, 25 °C, baterie în stare nouă	Această valoare este valabilă pentru starea nouă a bateriei.
Pierderea capacității [%]	8 ani sau 160 tkm Comportament normal client, piața Europa	Valoarea declarată se referă la comportamentul normal estimat al clientului după 8 ani sau 160 tkm și variază în funcție de modul de deplasare, comportamentul de încărcare, timpii de staționare și influențele mediului.
Putere de vârf [W]	Putere de vârf 80 % SOC/20 % SOC 25 °C, baterie în stare nouă	Această valoare este valabilă pentru starea nouă a bateriei. SOC: stare de încărcare a bateriei
Pierderi de capacitate [%]	Putere de vârf 80 % SOC, 5 ani Comportament normal client, piața Europa	Valoarea declarată se referă la comportamentul normal estimat al clientului după 5 ani și variază în funcție de modul de deplasare, comportamentul de încărcare, timpii de staționare și influențele mediului.
Rezistență internă [Ω]	Temperatură: 25 °C, SOC: 50 %, durată: 10 s, baterie în stare nouă	Această valoare este valabilă pentru starea nouă a bateriei.
Creșterea rezistenței interne [%]	5 ani Comportament normal client, piața Europa	Valoarea declarată se referă la comportamentul normal estimat al clientului după 5 ani și variază în funcție de modul de deplasare, comportamentul de încărcare, timpii de staționare și influențele mediului.
Durată de viață estimată [ani]	Comportament normal client, piața Europa	Valoarea orientativă indicată pentru durata de viață a produsului se bazează pe prognozele în cazul unui comportament normal al clientului. Cu toate acestea, durata de viață reală poate varia în funcție de modul de deplasare, comportamentul de încărcare, timpii de staționare și influențele mediului. Din durata de viață estimată nu se pot formula pretenții de garanție.

Valorile indicate aici sunt valabile pentru condițiile limită indicate anterior:

Autovehicul	Cod model vehicul	Baterie de înaltă tensiune	Capacitate măsurată [Ah]	Pierderi de capacitate [%]	Putere de vârf 80 % SOC/20 % SOC [W]	Pierderi de capacitate [%]	Rezistență internă [Ω]	Creșterea rezistenței interne [%]	Durată de viață estimată [ani]
Aceman E	31GC, 32GC	SE071	126,0	mai mic 28 %	185.000 / 159.000	mai mic 10 %	0,09	mai mic 50 %	15 ani
Aceman E	71GC	SE073	136,0	mai mic 28 %	220.000 / 186.000	mai mic 10 %	0,11	mai mic 50 %	15 ani
Aceman SE	81GC, 82 GC	SE073	136,0	mai mic 28 %	220.000 / 186.000	mai mic 10 %	0,11	mai mic 50 %	15 ani
Cooper E	11GC, 12GC	SE070	126,0	mai mic 28 %	176.000 / 152.000	mai mic 10 %	0,09	mai mic 50 %	15 ani
Cooper E	61GC	SE072	136,0	mai mic 28 %	220.000 / 186.000	mai mic 10 %	0,11	mai mic 50 %	15 ani
Cooper SE	21GC, 22GC	SE072	136,0	mai mic 28 %	220.000 / 186.000	mai mic 10 %	0,11	mai mic 50 %	15 ani
Countryman E	41GA, 42GA	SE013	232,0	mai mic 28 %	237.000 / 202.000	mai mic 10 %	0,04	mai mic 50 %	15 ani
Countryman SE ALL4	51GA, 52GA	SE012	232,0	mai mic 28 %	237.000 / 202.000	mai mic 10 %	0,04	mai mic 50 %	15 ani
JCW Aceman E	21HF, 22HF	SE073	136,0	mai mic 28 %	220.000 / 186.000	mai mic 10 %	0,11	mai mic 50 %	15 ani
JCW E	11HF, 12HF	SE072	136,0	mai mic 28 %	220.000 / 186.000	mai mic 10 %	0,11	mai mic 50 %	15 ani

SOCE

Starea de sănătate a bateriei (SOCE, State of Certified Energy) indică procentul din energia disponibilă momentan până la energia maximă utilizabilă în vehiculul nou. Pentru a citi starea actuală de sănătate a vehiculului, vă rugăm să vă conectați la MINI ConnectedDrive folosind MINI ID:

https://www.mini.ro/ro_RO/shop/ls/cp/connected-drive

În portalul CarData puteți solicita o arhivă digitală. Veți primi un tabel cu toate datele telematice salvate inclusiv SOCE cu momentul ultimei înregistrări. Parametrul SOCE este listat ca „Starea de sănătate a bateriei (SOCE)”.

Company
Bayerische
Motoren
Werke
Aktiengesellschaft

Adresa poștală
BMW AG
80788 München

Office
address
Petuelring
130

Office
address Max-
Diamand-Str. 25

Telephone
Switchboard
+49 89 382-0

Interne
t
www.bmwgroup.com

Domicile
and Court of
Registry München
HRB 42243